Index of Claims

Αp	pΙ	ica	tio	n/C	on	trol	No.

10/003,747

Examiner

Venkatanarayanan Perungavoor Applicant(s)/Patent under Reexamination

TARQUINI, RICHARD PAUL

Art Unit

2132

	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
=	Allowed	÷	Restricted	-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CI	Claim Date				Claim Date								Cla	im	Date																
Final	Original	7/28/05									Final	Original								i	rınaı	Original									
	1	√	П	\neg	\neg		П	П		\neg		51						T				101									
	2	1		一	寸		П					52						T			`	102									
	3	1	П									53										103									
	4	V										54										104									
	5	1										55							Ш	L		105							\perp	\Box	
	6	1										56								L		106	\perp	_					\Box	$ \bot $	
	7	1									L_	57	ot	$oxed{oxed}$				\perp	Ш	L	_	107	\perp	_						_	
	8	1	Ш		_		Ш	Ш		_	<u> </u>	58		1_	\Box	_		┸	\perp	<u> </u>	_	108	_								_
	9	1		_	_		Ш	Ш				59			Щ	_	_	_	Ш	\vdash	_	109	_	_				_		\vdash	_
<u></u>	10	V	Ш	_	_					_	<u> </u>	60				_		+	ш	\vdash	_	110							_		_
<u></u>	11	1		_	_	_						61		_	_	_	_	\perp	ш	_	_	111	_	_			Ш		_	\dashv	_
	12	1		_							<u></u>	62		ļ	\Box	_		\bot	1	<u> </u>	_	112	\rightarrow	_			Н	_	_	\dashv	
	13	N	\sqcup	_	_		Ш				-	63	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	\bot		<u> </u>		113	4	_			Н	-	\dashv		_
-	14	٧	\vdash	_	_		Ы	\vdash	Ш		<u> </u>	64		\vdash	$\vdash \vdash$	_	+	+	+	<u> </u>		114	\dashv	_	_	_	$\vdash\vdash$	_	\dashv	\vdash	_
	15	1	\sqcup	_	_		Ш				<u> </u>	65	<u> </u>	-		_	_		+			115	-	-	-				\dashv	\dashv	_
	16	1	\sqcup	\dashv	4		Ш	ļ	_	_	<u> </u>	66	\vdash	1		-	\dashv	+	+	_	_	116	-+		ſ		Н			$\vdash\vdash$	
	17	1	\sqcup	_	_		Ш				<u> </u>	67	\vdash	4—	\square			+	44	-	-	117	\dashv	_		_	\vdash	-	\dashv	$\vdash \vdash$	_
	18	1	\vdash	-						_	-	68		-			-	+	+	-		118			-				\dashv	\dashv	_
	19	1	\vdash		_			_			<u> </u>	69		1	Н	_	+	+	┿	\vdash		119	-+		-		Н	-	Н		_
<u> </u>	20	<u> </u>	\sqcup	_	_		_		Н	_		70	\vdash	+			-	+	+	\vdash	-	120	\dashv	\dashv			Н		\vdash	\vdash	
	21	<u> </u>	\vdash	_					Н		<u> </u>	71	\vdash		Н	_		+	4-4	<u> </u>	\dashv	121	\dashv	\dashv	Н			-	-	 	_
	22		\vdash	_	-				Н		-	72	\vdash	 −	Н			┿	+		-	122	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	-	\vdash		_
	23	<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash		Н			73	\vdash		Н			+	+	-	┥	123	\dashv	\dashv			\vdash	_	$\vdash\vdash$	\vdash	_
	24	 	H	\dashv	\dashv		 	-				74 75	\vdash	┼-	Н	-		+	+	-	\dashv	124 125	\dashv	\dashv		-	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	_
	25	 		-	\dashv		-	-	-		-	75	⊢⊢	┼-	Н	_		+	+	-	-	126	\dashv	\dashv	\vdash	-	Н		\vdash	├─┤	_
	26	├		\dashv	\dashv		_	-	Н		-	76 77		╁	Н			+	+	-	\dashv	127	\dashv	\dashv	Н	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_
-	27	ļ	\vdash		\dashv		 	-	Н		-	78	$\vdash \vdash$	1	\vdash	_		┿	+	-	\dashv	128	\dashv	\dashv	Н	\vdash	Н	-	\dashv	\vdash	_
	28	├	H	\dashv	-	_	-	\vdash	Н			79	\vdash	 	Н	\dashv		+	+	-	\dashv	129	\dashv	\dashv		<u> </u>	Н	-	\vdash	\vdash	
-	30	┢	\vdash		┥	-	\vdash		Н		-	80	$\vdash\vdash$	╂	Н	_	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	130	\dashv	\dashv		-	-		\vdash	\vdash	_
-	31	-	\vdash	┥			H		Н	-	-	81	 	+	Н	-		┿	+	\vdash	\dashv	131	\dashv	\dashv	-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_
-	32	-	╁─┼	-	\dashv		-		Н			82		+	Н			+	+	\vdash		132	\dashv	\dashv	Н	-	Н		\vdash	\vdash	_
-	33	 		-	-		-	⊢	Н	\dashv		83	 -	+		_	-	+-	+	-		133	-	\dashv	_		Н		\Box	\Box	_
\vdash	34	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	Н	\vdash	\dashv		84	\vdash	+-	Н			+	+	\vdash		134	\dashv	\dashv		<u> </u>	Н			\Box	_
	35	t	╁╌┤	\dashv	-		Н		H	\dashv	-	85		1	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	<u> </u>	\dashv	135	7		Н		H		П	\sqcap	
	36	t	H	\dashv	_		Н	П	Н	\dashv		86		T	Н		\vdash	\top	+		\exists	136	寸				Н		\sqcap	\vdash	
	37	<u> </u>	Н	\dashv	_				Н	\dashv		87		T	П			\top	11		\neg	137	寸	T			П		П	П	
	38	t^-	Н		_		П	\vdash	П	\dashv		88	-	T	М		\vdash	\top	\top			138	7				П		П		
	39	\vdash	П	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	П	\neg		89		T	П			十	\top		\neg	139	\neg							\Box	
	40	t	\Box	\neg	\neg							90		Т	П			T	\top			140					П				
	41	\vdash	П		寸		П	Π	П	\neg		91	\sqcap	1	П			T	\top		\neg	141	\neg						П	\Box	
	42	Π	П		ヿ		Г	T				92							\sqcap			142	一								
	43											93										143	킈								
	44											94						$oxed{\Box}$				144									
	45							\Box				95		Γ				I	\prod			145									
	46			1								96						I				146	J								
	47		П		\Box							97						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$				147									
	48											98						\perp				148	\Box								
	49						\Box					99							Ш			149									
	50		oxdot		I		<u>L</u>	L				100				L	L.L.		┸┚	L		150				L		<u>L_</u>			<u>L</u>